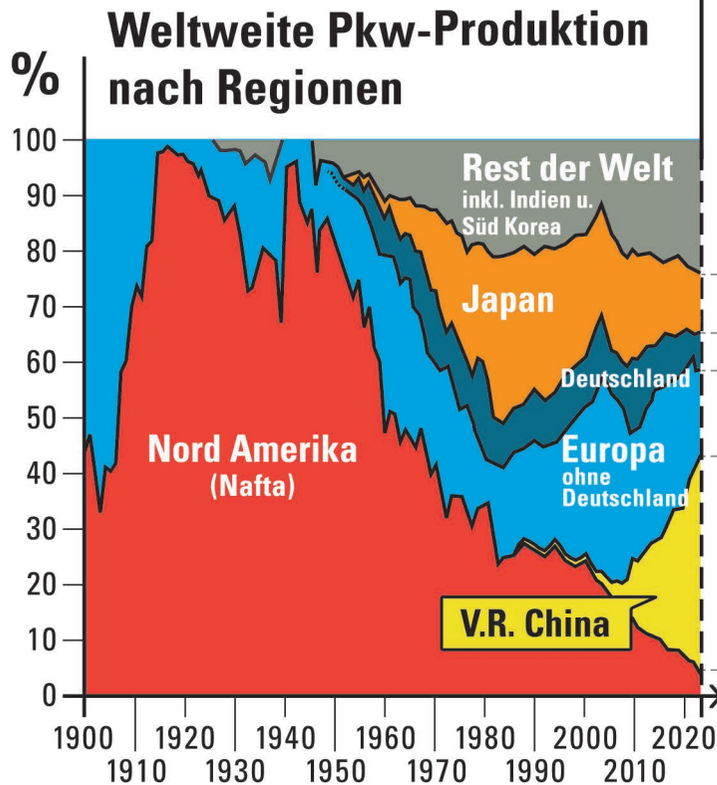
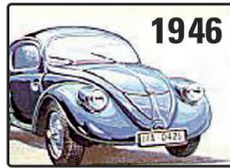
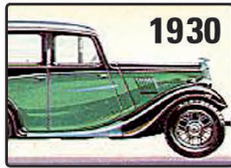
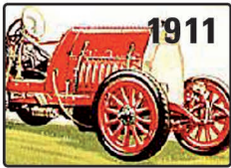


# Weltweite Pkw-Produktion einschließlich V.R. China 1900 – 2023



### Weltweite Pkw-Produktion in 2023 | in Millionen und %

	Millionen	%
Rest der Welt inkl. Indien u. Süd Korea	14,9	24,2%
Japan	6,5	10,6%
Deutschland	4,1	6,7%
Europa ohne Deutschland	9,6	15,5%
V.R. China	23,8	38,6%
Nord Amerika (Nafta)	2,7	4,4%
<b>Total:</b>	<b>61,6</b>	<b>100%</b>

## Anspruch und Wirklichkeit in Deutschland und China

- Im Jahr 2003, als ich in China war, versprach die chinesische Regierung, **bis 2010 sechs Millionen Autos in China** zu bauen. Damals waren es zwei Millionen. Im Jahr 2010 wurden jedoch **14 Millionen in China produzierte Autos** erreicht. 
- Im Jahr 2010 versprach die Bundesregierung, daß es **bis 2020 eine Million Batterie-Elektrisch betriebene Pkw's in Deutschland** geben würde. Davon wurden bis Ende 2020 lediglich **309.083** erreicht. 
- Ende 2023 gab es in Deutschland offiziell nicht bestätigte ca. **2.000 Wasserstoff-Pkw's** mit Brennstoffzellen oder Verbrennungsmotor. Das entspricht bei insgesamt **49 Mio. Pkw's** einem **Marktanteil von 0,004%**. 

IMPLEMENTING NEW IDEAS TO SUPPORT OUR ENERGY FUTURE

[www.aaevers.com](http://www.aaevers.com)



- Quelle: Altshuter et al / Prognose-Institut B&D Forecast / [www.oica.net](http://www.oica.net) / [www.salto.bz](http://www.salto.bz) / Kraftfahrzeugbundesamt [www.kba.de](http://www.kba.de)
- Erstmals veröffentlicht: Mai 2004; letztes Update: Januar 2024